



## **PROJET DE CONSTRUCTION D'UN COMPLEXE DE LIQUÉFACTION DE GAZ NATUREL À SAGUENAY**

Mémoire présenté dans le cadre des consultations publiques menées par le  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement du Québec

Chambre de commerce et d'industrie Lac-Saint-Jean-Est

9 octobre 2020

## **TABLE DES MATIÈRES**

PRÉSENTATION DE L'ORGANISATION.....	3
INTRODUCTION.....	3
RAISON D'ÊTRE DU PROJET .....	3
RETOMBÉES ÉCONOMIQUES ET CRÉATION D'EMPLOIS .....	4
Opportunités d'affaires pour la région .....	4
CONCLUSION .....	5

## PRÉSENTATION DE L'ORGANISATION

La Chambre de commerce et d'industrie Lac-Saint-Jean compte près de 500 membres et son conseil d'administration est composé de 24 administrateurs bénévoles provenant du milieu des affaires. Sa mission est de promouvoir et de défendre les intérêts économiques des entreprises du Lac-Saint-Jean-Est.

Notre organisme figure parmi les acteurs clés du milieu des affaires régional. À titre de membre du Regroupement des Chambres de commerce du Saguenay Lac-Saint-Jean, nous sommes activement impliqués dans le développement économique de notre région.

## INTRODUCTION

GNL Québec développe depuis 2014 le projet Énergie Saguenay, un complexe industriel de liquéfaction de gaz naturel sur le site de Port Saguenay dans le but d'exporter 11 millions de tonnes de gaz naturel liquéfié (GNL) par an, à partir de sources d'approvisionnement de l'Ouest canadien. Le projet comprend des équipements de liquéfaction, d'entreposage ainsi que des infrastructures maritimes. Il s'agit du plus important projet industriel de l'histoire du Québec, représentant un investissement de 9 milliards de dollars canadiens.

La Chambre de commerce et d'industrie Lac-Saint-Jean-Est est heureuse de prendre part au processus de consultation publique mené par le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) du Québec portant sur ce projet structurant pour le développement du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

La Chambre de commerce et d'industrie Lac-Saint-Jean-Est souhaite appuyer le projet de GNL Québec qui présente une véritable occasion de diversification économique pour la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean et du Québec en entier. Il s'agit d'un projet porteur qui permettrait au Québec de se positionner comme un joueur mondial dans la lutte aux changements climatiques.

## RAISON D'ÊTRE DU PROJET

Le projet Énergie Saguenay, porté par GNL Québec, un complexe industriel de liquéfaction de gaz naturel sur le site de Port Saguenay vise à exporter 11 millions de tonnes de gaz naturel liquéfié (GNL) par an, à partir de sources d'approvisionnement de l'Ouest canadien. Selon GNL Québec, il s'agirait de la toute première usine de GNL de cette taille au monde à être alimentée en hydroélectricité, ce qui contribuerait à réduire de 84 % les émissions de GES et de façon significative les coûts d'exploitation comparés aux autres grandes usines de liquéfaction de gaz naturel actuelles.

Ce projet vise à soutenir les efforts de lutte aux changements climatiques en Europe, en Asie et ailleurs dans le monde, afin de remplacer les sources d'énergies plus polluantes, telles que le charbon et le mazout. Ces sources d'énergie sont encore largement utilisées dans le monde et, selon les données de GNL Québec, leur substitution permettrait de réduire de 28 millions de tonnes

les gaz à effet de serre dans le monde, soit l'équivalent de retirer de la circulation plus de 7 millions d'automobiles chaque année.

Selon les prévisions de l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE), entre 2011 et 2018, l'utilisation du gaz naturel comme substitution au charbon a permis de réduire de 500 millions de tonnes les gaz à effet de serre dans le monde. Au cours des prochaines années, la demande énergétique mondiale augmentera de 25 %, et plus particulièrement, la demande en gaz naturel liquéfié augmentera en moyenne annuellement de 3,6 % entre 2018 et 2035 selon un rapport de McKinsey ([Global gas and LNG outlook to 2035](#)).

Afin de transporter le gaz naturel jusqu'à l'installation, un nouveau gazoduc de plus de 750 km relié au réseau principal de transport dans le nord-est de l'Ontario devra être construit. Ceci permettra l'approvisionnement de gaz naturel provenant de l'Ouest canadien. Gazoduc inc. est le promoteur de cette nouvelle infrastructure.

## RETOMBÉES ÉCONOMIQUES ET CRÉATION D'EMPLOIS

Le projet Énergie Saguenay générera des retombées économiques importantes pour le Saguenay-Lac-Saint-Jean, mais aussi à l'échelle du Québec.

Le complexe de liquéfaction de GNL serait construit sur un terrain appartenant à l'Administration portuaire de Saguenay, à proximité des installations existantes de Grande-Anse. Les autorités ont désigné cette zone industrialo-portuaire au Saguenay, il y a plusieurs années, pour assurer le développement économique de la région.

Selon GNL Québec, pendant la période de construction qui s'échelonne sur quatre ans, le projet devrait générer 6 000 emplois directs et indirects, dont 4 000 emplois directs en période de pointe, de même que 1 100 emplois directs et indirects en période d'opération, dont entre 250 et 300 emplois seraient répartis entre le site et les bureaux administratifs à Saguenay. Il s'agit d'emplois de qualité et bien rémunérés.

Les retombées économiques pourraient s'élever à 600 millions de dollars par année en période de construction, et à plus de 800 millions de dollars par année en phase d'opération. Les recettes fiscales représenteraient 100 millions de dollars par année pendant les quatre années de construction et 110 millions de dollars par année, par la suite.

### Opportunités d'affaires pour la région

Le projet Énergie Saguenay constitue une véritable occasion de diversification économique pour la région. Le développement économique des régions passe par le développement de projets porteurs qui stimulent l'économie, par exemple, par l'octroi de contrats, le maillage et le partage d'expertise, l'approvisionnement et la consommation de biens et services locaux, et qui permettent la création et le maintien d'emploi de qualité. En ce sens, Énergie Saguenay va créer un contexte favorable au développement d'un savoir-faire régional spécialisé dans la production et le transport de GNL qui pourrait, par la suite, engendrer des occasions d'affaires à l'étranger.

## Contrer l'effet COVID-19

La crise sanitaire générée par la COVID-19 a eu un impact considérable sur le plan socioéconomique, notamment sur le marché du travail, qui est en pleine réorganisation. Entre février et mai 2020, le nombre de chercheurs d'emploi a augmenté de 150% au Saguenay-Lac-Saint-Jean, alors que le nombre de personnes en emploi diminuait de 14,8% pour cette même période. En mai dernier, le Saguenay-Lac-Saint-Jean affichait le taux de chômage le plus élevé au Québec, soit 16,1%. Plusieurs entreprises ont dû ralentir leurs activités et certaines sont encore à risque de fermeture. Un projet comme celui d'Énergie apportera de nombreux emplois bien rémunérés.

## Diversification de notre économie

Actuellement notre économie est tributaire de deux grandes industries : l'aluminium et la forêt. L'importance de ces deux grandes industries exportatrices vient fragiliser notre économie. En effet, le Saguenay-Lac-Saint-Jean est généralement davantage touchée que d'autres régions lors de ralentissement économique mondial en raison du poids de l'aluminium et de la forêt et des nombreuses entreprises qui en dépendent. Lors de la récession de 2008-2009, la région a enregistré la quatrième baisse la plus importante de l'emploi au Québec avec une baisse de 2,5 % (environ 3000 emplois). Le complexe de liquéfaction de gaz naturel aidera aussi la région à poursuivre ses efforts en matière de diversification et de développement économiques afin de diminuer l'impact d'un ralentissement économique prévisible sur l'emploi.

## POURQUOI NOUS APPUYONS LE PROJET ÉNERGIE SAGUENAY

Notre organisation et les membres qui la composent appuient le projet Énergie Saguenay car ce dernier engendrera des retombées socioéconomiques appréciables et sera profitable non seulement au secteur de Saguenay, mais à l'ensemble de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

Nous connaissons bien la portée que peuvent avoir des projets industriels de grande envergure. Les derniers grands chantiers réalisés dans la région, soit ceux de Péribonka IV, centrale hydroélectrique dont la construction s'est échelonnée de 2004 à 2008 et l'aluminerie d'Alcan (aujourd'hui Rio Tinto) dont le chantier a débuté en 1998, pour se terminer à la fin de l'année 2000, ont été efficaces pour l'économie de la région.

Que ce soit en raison des besoins en logement accrus, des retombées commerciales générées par les nombreux travailleurs venus s'installer à Alma est dans les environs pour travailler à ces chantiers, ou encore des contrats obtenus ; plusieurs membres de la Chambre de commerce et d'industrie Lac-Saint-Jean-Est ont bénéficié de retombées découlant de ces grands projets.

Aussi, nous sommes persuadés que le projet Énergie Saguenay aura un impact notable pour les industries et commerces de l'ensemble du territoire régional.

De plus, plusieurs de nos membres disposent d'expertises susceptibles d'être mises à profit durant le chantier. C'est le cas, notamment de Proco, BPDF et Groupe LAR.

Par ailleurs, les améliorations apportées au quai de Port Saguenay seront également bénéfiques à plusieurs industries de la région, qui pourront entre autres, exporter via le port des pièces de

grandes tailles ; pour celles-ci cela signifie une ouverture de marché à l'internationale. Les infrastructures créées par et pour le projet Énergie Saguenay, constituerait donc une plus valu pour un grand nombre d'entreprises de la région.

En plus d'accroître le potentiel de développement de la Zone industrialo-portuaire et du quai de Port Saguenay, ce projet estimé à 9 milliards de dollars aura des retombées économiques réelles pour la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean, en plus d'avoir des retombées fiscales positives pour les communautés et les gouvernements. On parle ici de retombées économiques qui pourraient s'élever à 600 millions de dollars par année en période de construction, et à plus de 800 millions de dollars par année en phase d'opération. En ce qui a trait aux recettes fiscales, selon les informations fournies par GNL Québec, celles-ci seraient estimées à 100 millions de dollars par année pendant les quatre années de construction et 110 millions de dollars par année, par la suite.

Et c'est sans compter les retombées qui découleront des projets connexes, soit : la ligne d'approvisionnement électrique et le gazoduc.

## CONCLUSION

Les derniers grands projets dans la région datent de près de 20 ans. La décroissance pointe à l'horizon. Notre bilan démographique frôle le négatif. Il apparaît essentiel de donner un nouveau souffle à la région pour en assurer la pérennité économique. Le projet Énergie Saguenay saura insuffler à la région cette vitalité. C'est pourquoi nous tenons à vous souligner notre appui et celui de l'ensemble de nos membres, en faveur du projet Énergie Saguenay de GNL.

En somme la Chambre de commerce et d'industrie Lac-Saint-Jean-Est est heureuse de pouvoir contribuer à l'avancement de ce projet hautement stratégique pour le positionnement du Saguenay Lac-Saint-Jean, mais aussi pour le Québec.

**Kathleen Voyer**, directrice générale  
Chambre de commerce et d'industrie Lac-Saint-Jean-Est  
[kvoyer@ccilsje.com](mailto:kvoyer@ccilsje.com)  
418.662.2734 poste 2132  
[640, rue Côté](#) Ouest, Alma, G8B 7S8  
[www.ccilsje.com](http://www.ccilsje.com)